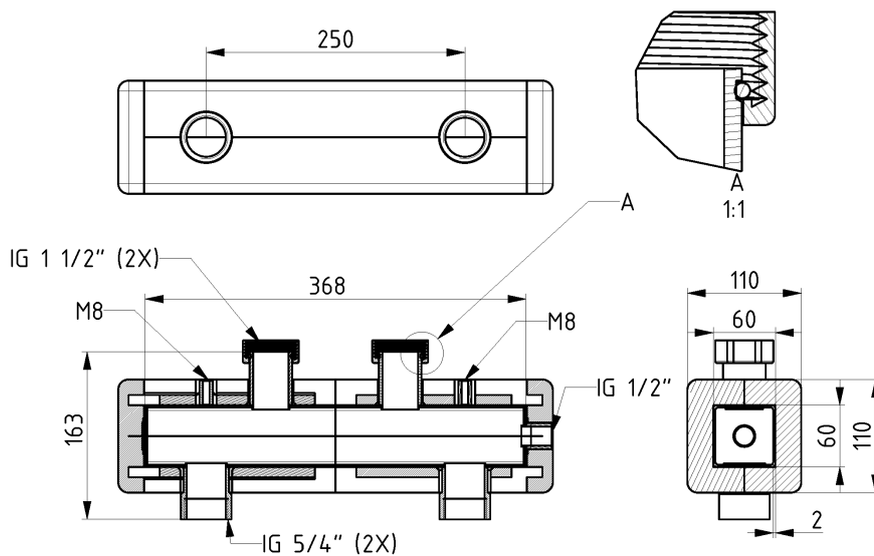


## Hydraulische Weiche Technisches Datenblatt

## RW70

Hydraulische Weiche RW70 zum Anschluss an Kesselverteiler R70-AG oder R70-UM

- Hydraulische Weiche aus Stahl
- direkte Montage am Kesselverteiler R70-AG oder R70-UM
- werkseitig druckgeprüft
- außen schwarz pulverbeschichtet (RAL 9005)
- Fertisolisierung aus EPP in Segmentbauweise
- Isolierung: 25 mm
- inklusive Überwurfmutter 1 1/2"
- dichtend, ohne Wandhalterung



Heizwasser-Durchsatz	bis 3 m <sup>3</sup> /h
Leistung	70 kW
Stützenabstände sekundär	125 mm
Stützenabstände primär	250 mm
Max. Betriebsdruck	6 Bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Max. Druckverlust bei 3 m <sup>3</sup> /h	0,5 m WS
Anschluss sekundär	1 1/2" UM
Anschluss primär	1 1/4" AG
Anschluss Fühler / Entleerung	1/2" IG

### Artikelnummern:

Hydraulische Weiche RW70, Baulänge: 420 mm  
 Passende Wandhalterung WH-RW70

Art.-Nr.: 400000N

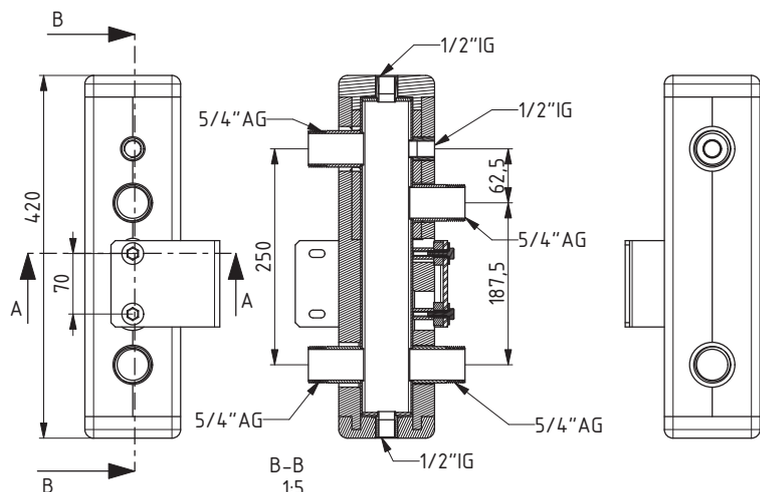
Art.-Nr.: 82070

## Hydraulische Weiche Technisches Datenblatt

## RW70 Vertikal

Hydraulische Weiche RW70 Vertikal (stehend) zum Anschluss an R70-AG oder R70-UM

- Hydraulische Weiche aus Stahl zum direkten vertikalen Anschluss an den Kesselverteiler R70
- werkseitig druckgeprüft
- außen schwarz pulverbeschichtet (RAL 9005)
- Fertisolisierung aus EPP in Segmentbauweise
- Isolierung: 25 mm
- Dichtend, mit Wandhalterung



Heizwasser-Durchsatz	bis 3 m <sup>3</sup> /h
Leistung	70 kW
Stutzenabstände sekundär	125 mm
Stutzenabstände primär	187,5 mm
Max. Betriebsdruck	6 Bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Max. Druckverlust bei 3 m <sup>3</sup> /h	0,5 m WS
Anschluss sekundär (Verteiler)	1 1/4" AG
Anschluss primär (Kessel)	1 1/4" AG
Anschluss oben (Entlüftung)	1/2" IG
Anschluss unten (Entleerung)	1/2" IG
Anschluss seitlich	1/2" IG

### Artikelnummer:

Hydraulische Weiche RW70 Vertikal Baulänge 420 mm

Art.-Nr.: 400010V

Besuchen Sie [www.sawa-arion.com](http://www.sawa-arion.com)

### SAWA-ARION GmbH

Seestraße 38

5322 Hof bei Salzburg

Telefon: +43 6229 20011-0

E-Mail: [info@sawa-arion.com](mailto:info@sawa-arion.com)